# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-006070

(43) Date of publication of application: 10.01.1990

arment than are a second second second to the second second to the secon

(51)Int.CI.

B23K 10/00

(21)Application number: 63-150997

(71)Applicant: DAIHEN CORP

(22)Date of filing:

17.06.1988

(72)Inventor: NAGASAKA MORITOSHI

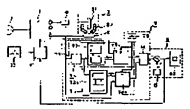
TERAYAMA KIKUO HARADA SHOJI YOSHIMURA TOKUO

## (54) PLASMA-ARC WORKING DEVICE

## (57)Abstract:

PURPOSE: To detect the exhaustion of an electrode before the exhaustion occurs so as to improve the working efficiency of the title device by calculating the consumed quantity of the electrode and issuing a working inhibit signal and warning after comparing the calculated consumed quantity with an allowable consumed quantity.

CONSTITUTION: This plasma-arc working device is constituted of a working detection circuit 6 which obtains an in-working signal, working current detection circuit 6 which obtains a signal corresponding to a working current, electrode consumption calculation circuit 7 which inputs the output signals of the circuits 6 and 6 and estimates the consumed quantity V of an electrode from the expression, allowable consumption set circuit 8 which decides the allowable consumed quantity R of the electrode, and discrimination circuit 9 which inputs the outputs R and V of the circuits 8 and 7 and generates a working inhibit signal and warning when



$$v = \sum_{x=1}^{n} (k_{1x} \cdot (x + k_{2x} \cdot T_x \cdot T_x))$$

R≤V occurs. The (x) and Tx of the expression respectively represent the number of working times and the x-th working duration, and K1x and K2x belong exclusively to the arc starting time and normal working time respectively.

# LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection] [Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection] [Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# @ 公開特許公報(A) 平2-6070

@Int. Cl. \*

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)1月10日

B 23 K 10/00

502 B

7356-4E

審査請求 未請求 請求項の数 6 (全9頁)

**公発明の名称** プラズマアーク加工装置

②特 願 昭63-150997

**砂出** 願 昭63(1988)6月17日

②発 明 者 長 坂 守 敏 大阪府大阪市淀川区田川2丁目1番11号 株式会社ダイヘン内②発 明 者 寺 山 喜 久 夫 大阪府大阪市淀川区田川2丁目1番11号 株式会社ダイヘ

砂発 明 者 寺 山 喜 久 天 大阪府大阪市淀川区田川21日1番11号 株式会社タイへ ン内

⑦発 明 者 原 田 章 二 大阪府大阪市淀川区田川 2丁目 1 番11号 株式会社ダイヘ ン内

「団発明」者 吉村 徳雄 大阪府大阪市淀川区田川2丁目1番11号 株式会社ダイへ ン内

⑦出 願 人 株式会社ダイヘン 大阪府大阪市淀川区田川2丁目1番11号

四代 理 人 弁理士 中 井 宏

明細種

# 1.発明の名称

ブラズマアーク 加工供債

### 2. 特許請求の範囲

1. 電板と破加工物との間にアーク放電を発生させるとともにアーク放電性の問題に作動ガスを流してアラズマアークとして破加工物を加工するアラズマアーク加工機関において、加工中保守を得る加工機出回路と、加工電流に対応した信号を得る加工電流機出回路と、前記加工機出回路の出力信号とを入力として推定電極消耗量 V

$$V = \sum_{x=1}^{n} (k_{1x} \cdot l_x + k_{2x} \cdot l_x \cdot T_x)$$

を彼びする電視前結構指揮回路と、許容電板引

耗散れを定めるための許容消耗量数定回路と、 許容消耗量数定回路の出力 R と前記電極消耗量 被奪回路の出力 V とを入力とし R ≦ V と 4 つた ときに加工禁止信号および/または 番優を発生 する制定回路とを具備したブラズマアーク 加工 接着。

2. 前紀電仮摘絡量改奪回路は確定電極消耗量 Vとして

を選集する演集回路である請求項1 代記数のブ・ラスマ加工後援。

3. 前起電板消耗電波算回路は、推定電板消耗 量 V として

$$V = k_1 n + k_2 \sum_{x=1}^{n} Tx$$

(低しk<sub>1・k2</sub>はそれぞれ定数)

を演算する回路である請求項1 に起収のプラズマアーク加工投票。

4. 前品戏植消耗最简单网络は、推定或框消耗

数Vとして

$$V = k_2 \sum_{x=1}^{n} T_x$$

(但しk2は定数)

を演算する演算回路である請求項 1 に記載のプラズマアーク加工装置。

5. 前記機械消耗量資準回路は、推定機械消耗 競 V として

 $V = k_1 n$ 

(低しk1は定数)

を演算する回路である請求項1 に記載のブラズマアーク加工集員。

6. 前紀信号RおよびVを入力とし許容前耗量までの残量を該算し(R-V)/R を該算し、資準 結果を比率または低格比率で扱示する线量表示 手段を具備した請求項1ないし5のいずれかに 記載のブラズマアーク加工安置。

3. 発明の詳細な説明

〔磁理上の利用分野〕

本発明は、プラズマアークを用いて破加工物の

だ電極では残余の身命がどの程度あるかを予想す るためには、かなりの経験が必要であった。

これに対して、電域が消耗して寿命が尽きたときに発生する地気的変化、例えばアーク電圧、地流値の変化を検出し、この変化量が基準値より大となったときに異常信号を発するようにした銀置も提案されている。(例えば特開昭 6 1 - 2699 75 号)

[ 発明が解決しようとする経過]

密接、密断等を行うプラズマアーク加工提供の改 ほに関するものであり、特に電腦の遅むを予問し、 安全に使用することができる疑慮を提供するもの である。

【従来の技術】

使用条件に応じて改妙な蝴春が必要であった。

さらにまた、これらが正確に設定し得たとしても、異常信号は必らず、一度異常現象が発生したとき、即ち戒極の消耗が極限に選して切断条件(電圧、電流)に大きな変化が発生したときに得られるから、そのときの設加工物は正常な加工が行なわれておらず、不良品の発生は避けられないものであった。

本発明は、上配従来級難の欠点を解決し、超極の影命が尽きる直前にこれを検知し、電腦の交換すべき時期を知ることができるようにした級量を 扱供するものである。

〔禪雄を解決するための手段〕

本発明は、加工回数、加工電流、加工時間から一定の演算式に基いて電極の消耗量を推定し、 この構定前耗量と許容前耗量とを比較し、 禁保、作業停止あるいは幾時命の組合の表示みを行う接近である。

(作用)

本得明の装履は、難振の消耗を予悶し、完全消

消耗に至る適前に健極交後の時期を知ることができるので、トーチの損傷はもちろん破加工物の加工不良も完全に予防することが可能となり、安定した作業と加工品質が確保できるものである。

(発明のおき)

本発明の実施例を説明するのに先立ち、本発明 の成立に至った背景について説明する。

第5 図は、アーク発生時間の気計と電極消耗限された程々のくりかえし周期に対して関定した結果を示す破図であり、電極として自材の先輩を使用し、環流50 Aにて飲潤をエヤブラズマ切断の断したは果である。同図において曲線回は6 分間切断、4 分間休止をくりかえしたときの結果をそれぞれ示している。

回図から刊るように電機の消耗収さは、単にアーク発生時間の累計のみでは定まらず、くりかえ し回数(摂定)によつて大きく変化する。そして

常アーク時間である。

(1)式において等価電圧 Es, Ea はそれぞれ遺極の材質によつてほぼ定まり、また起動時間 Tax は定常アーク時間 Tax にくらべて変化が低く少ないからこれを略一定 (Ts)とすると(1)式は

$$V = \sum_{x=1}^{n} (k_{1x} \cdot I_{x} + k_{2x} \cdot I_{x} \cdot T_{ax}) - (2)$$

と書き選すことができる。(但し、k<sub>lx</sub> ⇒ kE<sub>8 Ts</sub>、 k<sub>2 x</sub> ⇒ k·E<sub>a</sub> でそれぞれ別工電流 l x 化対応して定 まる定数)

第6図は、ハフニューム電極およびジルコニューム電極を先端に埋設した電極を用いて加工時間および電流を一定としてエヤブラズマ切断をくりかえし行ったときに、電極の相純線さが埋設電極の直径に導しくなるまでの加工回数と1回当りの加工時間との関係を示す線域である。同図と上配(1)式とを対応させるとき

Ix = I (一定)、Tsx,Tax; 一定、V:一定 であるから(1)式の両辺をk-Es で割ると アーク発生の累計時間が同じであつてもくりかえ し周期が遅かく、スタート回数が多いほど債耗は 多くなつている。

この場由は、アークスタート時代は定常アーク 発生期間とは例の、より大量の電極消耗が発生する期間があるためと考えられる。

この電磁の消耗としては、アーク加熱による電 極の磁発およびアーク起動時の熱衝線によるスパ ッタリングが考えられる。

いま電極の消耗量をV、起動時の消耗に改される事価報圧をEs、定常アーク時に電極の消耗に设される存価報圧をEa、1回の加工時間のうち起動時間をTs、定常アーク時間をTa、切断電流を「とするとの回の加工によつて発生する電極消耗機は、電極において消費された電力に比例するはずであるから比例定数をkとすると

と扱わすことができる。ここでTsx. Tax はそれぞれ郷x回目の加工時における足動時間および定

$$V_{k \cdot E_8} = n I (T_{3x} + T_{3x} \cdot \frac{E_8}{P_3})$$
 ..... (3)

ここで仮代、Es/Ea=10 Tax=1 ゆ とすると

 $T_{ax} = T_0 - 1$ 

(Toは一回の加工時間で第6図の緩動に相当する)

となるから(3)式は

$$V_{k \cdot E s} = \pi I \left( 1 + \frac{T \circ -1}{10} \right) \cdots (4)$$

第3図と40式を対応させると例えばハフニューム 環境を用いたときは

またジルコニューム電概を用いたときには

とすれば実験結果と4) 式とがよく一致する。 6 5 ろん T s x や E s / E a が 異なれば V / k · E s の 頃 6 別の値となるが、 (3) 式あるいは (1) 、 (2) 犬で消耗量が予めできることは確かである。

本格明は、上妃のような考察と実験結果とを背景になされたものであつて、次に具体的実施例に

ついて説明する。

(実施的)

第1 図に本発明の実施例の接続図を示す。同図 において1はブラズマ加工用電源設置であり、交 . 磁電顔2から魅力を得ている。3はプラスマ加工 用トーチであり、助図においては電極るごとチッ ブ32の断面のみを示してある。またトーチ3に は加工指令用の押ポタンスイッチ(トーチスイッ チ)33が設けられている。4は電源装置1の出 力を顕微するための規御回路であり、トーチスイ ッチ33が押されている間図示を省略した出力値 旅設定器の設定に応じた加工電流を出力するよう に電弧接限1を掲載するものである。 5 は彼加工 物であり、電鉄袋離1の正出力端子に接続される。 6 は加工電流検出器であり、シャント低抗器や直 流変流器あるいはホール案子を用いたものなど公 . 句の検出器が用いられる。7は加工電流検出器の 出力 Jx とその強視時間とから推定電極消耗量

$$V = \sum_{x=1}^{n} (k_{1x} \cdot I_x + k_{2x} I_x \cdot T_x)$$

積 東回路 73a は定常加工時情耗量演算回路 7 a を 構成している。また係数テーブル紀律再生回路728 72aは、あらかじめ、実験によって各加工電流毎に 発生する電極の消耗量に係わる定数 k1 または k2 を我(テーブル)にして紀憶させておき、再生時 には入力される加工機統領のランクに応じて係数 k<sub>1x</sub> または k<sub>2x</sub> を出力するものである。 なおこれ らの係数は加工電流に対してそれほど破場ではな いので、加工電流値を数段階程度(例えば极大電 旅の1/3年に3段階)に分けて、各段階級に平均 的な係数をそれぞれ配催しておく程度のものでも よい。8は電磁31の許容消耗量尺を設定するた めの許容前耗量設定回路、9は許容前耗量設定回 路8の出力Rと電極消耗量設算回路7の出力Vと を比較し、V≥Rとなつたときに質視器92を収 動するとともに電球疾職1の制御回路4に出力發 止個号を供給する比較器91とからなる利定回路 である。

41 図の契数において、トーチスイッチ33が 押されると制御同路4は電源接渡1に出力指令を を簡単するための電極前括型液体回路であり、電磁数出信号 1x を平滑し平均値を得る平滑回路 71、平舟回路 71 の出力に応じて係数  $k_{1x}$  および  $k_{2x}$  を選択出力する係数テーブル記憶再生回路 72s 、電流後出信号 1x と係数テーブル記憶所生回路 72s から続み出した係数  $k_{1x}$  とを見じて  $k_{1x} \cdot 1_x$  を得てこれを加工の変化複算して n  $1x \cdot 1_x \cdot 1_x$ 

数ナーブル記憶再生回路 72 aから続み出した係数 k2x とを乗じ k2x・Ix を加工時間中散客して ( x=1 k2x・Ix・Tx ) を得る第2の預算回路 73 a、第1 および第2の預算回路の各地力を加減して進定環境消耗度 V を得る加減回路 7 4 および各額或回路の内容をリセットするためのリセットボタン 7 5 から構成されている。ここで平併回路 7 1 、係数テーブル配像再生回路 72 a、第1の 収減回路 73 a はスタート時消耗量液体回路 7 a を構成し、平所回

第71、係数テーブル配復再生回購72a、第2の

をみる第1の破坏回路 738.電流校山銀号 1× と係

供給し、電源袋蘭1はこれによって直流出力をト ーチ3と破加工物5との間に供給する。また図示 を省略した作動ガス供給手段が動作して電極31 の周囲に空気などの作動ガスが供給されチップ 31 の先端のオリフィス部から外部に噴出する。これ と略同隊に関極31とチップ32との間に応恩波 高塩圧が印切されて、これによつて塩極31とチ ツブ32との間に小電流のパイロットアークが点 狐する。このパイロットアークによつて穏服され、 イオン化されたガス流は作動ガスの流れによって チップ32の先端のオリフィス形から外外に慣出 する。この状態でトーチ3を破別工物5に接近さ せるとイオン化されたガス流によつて電磁31と 破伽工物 5 との側の絶縁が破壊されて主アークが・ 発生する。との主アークは、チップ32のオリフ イス郎から映出する作物ガスによつて招く絞られ て高エネルギー密度のブラズマジェットとなり、 これによって破加工物 5 を加熱溶脱し、切断、溶 接などの加工を行う。この意流は、電流後出版 6 によって検出されて、電低前延供資料回路がに入

力される。電極所耗量演算回路 7 においては、人力信号 Ix に対応するスタート時の電極消耗係数 $k_{2x}$  とがそれぞれ係数テーブル記憶再生回路 72s , 72a から使み出され電流後出信号 Ix とともにそれぞれ腰算回路 73s , 73a に供給される。 覆算回路 73a においては両入力信号の腰 $k_{1x}$  ・ $I_x$  を得るとともにこの

植果を加工の回域に資準し、積準値  $\left\{\begin{array}{c} \sum\limits_{x=1}^{n}k_{1x}\cdot I_{x}\end{array}\right\}$  を得る。一方積算回路 73a においては両入力信号の積 $k_{2x}\cdot I_{x}$ を電流の純統時間中積分し $\int k_{2x}\cdot I_{x}dt$ を得るとともに結果を加工域に順次復算して

なお・電極の消耗が許容値に速したときに、値 ちに加工禁止指令が実行されると、加工な中のの 加工禁止指令が実行されると、加工なる。 これを助いてしまう可能性がある。 これを助止するためには、利定回路 8 が V を使出力しても、この発生信号を出力しても、この発育効とは行するように制即回路 4 を構成していばよい。このためには関時に許ら1回路 1 でのかけばい、即ち1回の加工に配けるのかには関ウに対していばに対している。

第1図においてはスタート時および定常加工時ともに加工機流を変数として各係数  $k_{1x}$ ,  $k_{2x}$  および演算値  $\sum_{x=1}^{n} k_{1x}$  ·  $I_x$  ·  $\sum_{x=1}^{n} k_{2x}$  ·  $I_x$  ·  $I_x$ 

て加算されて徹定電極消耗量

$$V = \sum_{x=1}^{n} k_{1x} \cdot l_x + \sum_{x=1}^{n} k_{2x} \cdot l_x \cdot T_x$$

電板の角尾が許容値に連すると、電源2を遮断し、トーチ3を分解して電視31を新品と取りかえた後にリセントスインチ75を押して健康回路73s、73aをリセントして最初の状態に復帰する。それ故、電極消耗量演算回路7、判定回路9は加工用階級装置2とは別系統の電線としておき電線2を遮断しても時報や資源値は保持しておくのが過ましい。

この場合には第1図の実施例において加工電流に対応して係数を選定するための係数テーブル紀復再生回路 72s , 72a は省略できる。また積算値としては $\frac{n}{x=1}k_{1x}\cdot I_{x}=nk_{1}\cdot \sum_{x=1}^{n}k_{2x}\cdot I_{x}\cdot T_{x}=\sum_{x=1}^{n}k_{2x}\cdot I_{x}\cdot I_{x}$ 

6の出力信号 1 x を入力とし係数 k2を乗ずるととた の出力信号 1 x を入力とし係数 k2を乗ずるとと を 常知 で ない ない ない ない ない ない ない ない ない の は の 出力 と 機 算回路 7 a が 構成 され カ と は 利定回路 9 の 比 校 器 9 1 の 入力 端子 に ない の は は で 供 給 され る。 利定回路 8 の 段定 値 R が 上 なの は また 許容 稍 耗 量 設定 回路 8 の 段 定 値 R が 上 で の は が は で け が ない の は で ら 成 体 で け が まれ て おり、 比 校 路 9 1 に で 合 成 信 号

$$R - (nk_1 + k_2 \sum_{x=1}^{n} I_x \cdot T_x) = R - V$$

(但し、
$$V = nk_1 + k_2 \sum_{x=1}^{n} [x \cdot Tx]$$

が得られる。この合成個写(R ~ V )の核性によって電極労命を判定し、(R - V )≤ O即 5 機械用 耗量が許容値を超えたときに質似器 9 2 を観動し、 電極交換時期を作業者に優知するとともに電線制 即回路 4 に加工強止信号を出力する。したがって

チスイツチが閉じられている時間を捜算して、

Tx (加工系積時間)を得、この複算結果に 係数 k2 を乗じる係数器を通して定常加工時間経過 k2 元 Txを得るように構成されている。この係 数器 79aの出力と係数器 79sの出力とは利定回路 9 の比較 8 9 1 に 図示の極性で入力され、許容消 低度数定器 8 の数定値 R と比較される。比較器 91 は各入力信号の合成信号

$$R - (k_1 n + k_2 \sum_{x=1}^{n} Tx) = R - V$$
  
 $X = 1$   
 $(AL : V = k_1 n + k_2 \sum_{x=1}^{n} Tx)$ 

の符号によって R - V ≤ 0 となったときに 5 報報 9 2 を観動し、また加工禁止信号を電源制御回路 4 に出力する。

33 図の実施的において、1 回の加工時間が長く、くりかえし回数が少ないときにはスタート時に発生する電腦の前指量がわずかであるのでスタート時間耗量値算回路 7s は省略してもよい。こ

また、小形のエヤブラズマ切断機などにおいては、加工電流(切断電流)がほぼ一定のものがあり、そのような体層の場合にはさらに資客回路を単純にできる。 第3 図は、加工電流が略一定の場合に本角明を適用した実施例を示す接続図であり、本角明の第3 の角明に相当する。

同図において電極角経過減算回路のうち定常加工時消耗量減算回路7aが岩干異なるのみで、他は第2図に示した実施例と同じであるのでこれらの母分の詳細は省略する。定常加工時の消耗量の 改革部分は預算回路73aの入力としてトーチスインチ33の開路信号を使用し、これによってトー

の場合電極相耗最適率回路でとしては定常加工時の電極相相量 V = k<sub>2</sub> x=1 Tx を適率するものであればよい。(第4の発明に相当する。)逆に1回の加工時間が適かく、頻繁にスタート・停止をくりかえすような作楽の場合には、スタート時の電極循毛が大部分を占めるので、定常加工時の構形を演算回路で回路であればよい。(第5の発明に相当する。)

電極情格を演な回路に関する上配の一部省略形は、第1図または第2図に示した実施例においても週用可能である。

上記第1 図ないしば3 図の実施例に示したように消耗機の演算結果 V が許容消耗量数定臨 R を超えたとき(V N R となったとき)出力を発生し、66 報告を駆動し、加工鉄止信号を制即回路に供給する利定回路 9 を取ける以外に信号(R - V)または(R - V)、R を演算し、仮寿命を実数または比率で表示が46 最表示手段を設けるようにして

もよい。 (館6の発明に相当する。)

第4 図は後最を全体の比率で表示するようにした。 は最高示手段の例を示す接続図である。 同図において 9 1 は簡単値算回路 7 の出力 V と許容消耗量数定回路 8 の設定確 R とを入力とし整信号(R-V)を出力する比較器(無事部)であり、 93 は比較器 9 1 の出力(R-V)×100を被算する除算器、 9 4 は除 算器 9 3 の出力をデイジタル信号に変換する A / D 変換器、 9 5 は A / D 変換器 9 4 の出力を表示する残量表示器であり、 アインタル表示器である。

図図の线壁製水手段を用いるときは、電板の线 盤が明確に百分率で投示されるので、作業者はあ らかじめ電磁の取替時期を予想することが可能と なる。

さらにまた銭量を示手段としては、第4図のような評価な残酷液体を行うものでなくても、比較 数91の出力(R-V)の錆が一定破別下になったときに予備警報を発生するようにしたものでも

の向上が得られるものである。

(c) 電域の労命終了を異常現象の発生で検出するものではないので被加工物やトーチを損傷する ことがない。

(d) 電極の銭量表示を行うときは、電極交換時期の予測が容易であるので安心して作業ができる。 4.図面の簡単な説明

第1図は本発明のブラズマアーク加工袋産の実施例を示す接続図、第2図はよび第3図はそれぞれ本発明の別の実施例を示す接続図、第4図は本発明のブラズマアーク加工袋産に用いる制料回路の例を示す接機図、第6図はアーク発生時間の場計と環境消耗深さとの関係を示す機図、第6図は電板の消耗深さが一定量に達するまでの加工回数と1回当りの加工時間との関係を示す機図である。

3…トーチ、31…電艦、32…チップ、33 …トーチスイッチ、6…加工電流検出器、7…電 抵抗耗量液等回路、7 c…スタート時期耗量演算 回路、7 c…定常加工時期耗量演算回路、8…許 等消耗量效定回路、9.…利定回路、91…比校器、 よく、また機量を散段階程度の概略表示を行うものでもよい。も5ろん第4因のような機量表示と 第1因ないし第3因に示した利定回路9のような 野投・禁止を行う回路とを組合せてもよい。

さらに、本発明は、電極の損耗予減以外に、チップ(ノズル)の削耗にも利用できる。 この場合には、資序式に用いる加工電流としてパイロットアーク電流を検出し、これとパイロットアーク電流の通電刷間とを用いてチップの消耗量を改算するように構成すればよい。

(発明の効果)

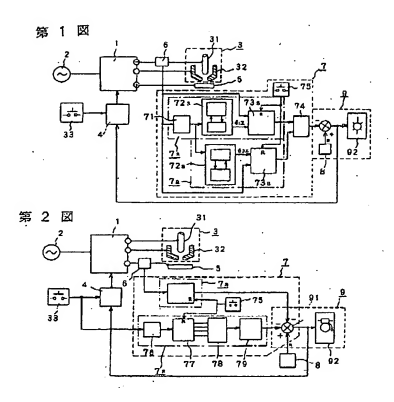
本報明は、上記のようであるのでつぎのような 効果を有する

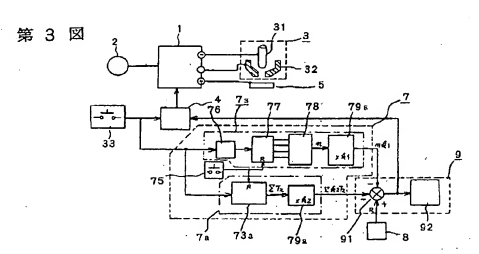
(回) 電極の前胚盤を、その発生現象に基づく液 厚式によって雰出するので適情耗に至る前にこれ を検知することができるので安全である。

(は) 病耗量は、トーチを分解することなく、徴 気的に行うものであるので、経験不足の作業者に も正确に後知でき、かつチェックのために作業を 中断する必要がないので極めて正確かつ作業能率

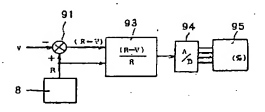
9 2 … 簡限器、 9 3 … 除罪器、 9 5 … 线量表示器

代理人 舟理士 中 井 宏

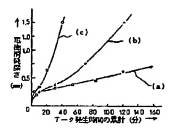




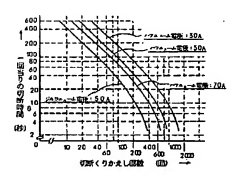
第 4 図



# 第 5 図



# 第6図



【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第2部門第2区分 【発行日】平成8年(1996)8月27日

【公開番号】特開平2-6070 【公開日】平成2年(1990)1月10日 【年通号数】公開特許公報2-61 【出願番号】特願昭63-150997 【国際特許分類第6版】 823K 10/00 502 【F1】 823K 10/00 502 8 7011-4E

学税補正書 (自身)

平成7年6月/6日

物件疗具官 股

- 1. 事件の表示 昭和63年特許顕第150997号
- 2. 発明の名称 プラズマアーク加工装置
- a. 接正する者 事件との関係 (特)作 出 関 人

大阪市沈川区田川2丁目1番11号 ( 018) 株式会社 ダイヘン 4. 代 題 人

- 住所 〒511 大阪市改川区田川2丁目1番11号 株式会社 ダイヘン 内 氏名 (8195) 弁理士 中 井 宏 [連絡先 電話 (06) 1911-1524]
- 1.経動先 電話 (14) 311-1524 (6. 拒絶限由通知の目付 (自 第) 6. 補正の対象 明知書の「特許請求の範囲」の側、「免明 の詳細な説明」の概、「韓田の簡単な説明」 の報わまび「図面」

7. 福正の内容

$$\sum_{x=1}^n k_{1x} \cdot I_x =_n k_1$$

$$\sum_{x=1}^{n} k_{2x} \cdot 1_{x} \cdot T_{x} = k_{2} \sum_{x=1}^{n} I_{x} \cdot T_{x}$$

じる係款器を通して定常加工時消耗量  $k_3\sum_{x=1}^{n}T_x$  を得

るように様成されている。」 (4)第21頁第9行ないし第10行の式をつぎの理 り打正する。

 $R - (nk_1 + k_3 \sum_{x=1}^{n} T_x) = R - V$ 

(@L 
$$V = n k_1 + k_3 \sum_{x=1}^{n} T_x$$
)

(5) 第22豆氮2行の「  $k_2\sum\limits_{i=1}^{n}T_{i}$  」を

$$\lceil k_8 \sum_{x=1}^{n} T_x \rfloor \in \mathfrak{VETS}.$$

(6) 第24 文章 6 行の「利用できる。」の次に「ただし、チップにはアークスタート時のパイロットアーク電波が流れるだけであるので、」
を押入する。

- (7) 第25 頁第11 行の「料別回路」を 「戦争表示手段」に訂正する。
- 7. 2 図面の第3回を別紙の通り訂正する。

**以** 上

$$V \sim n k_1 + k_2 \sum_{x=1}^{n} I_x - T_x$$

(但し k<sub>1</sub> 、 k<sub>2</sub> はそれぞれ定数) も演算する演算回路である請求項1に記収のプラズマ加工装置。

 的記憶種消耗量資算回路は、確定電極消耗量 V <u>の適</u> 算において、前配換算式のうち

$$V = n k_1 + k_3 \sum_{z=1}^{n} T_z$$

(但し  $k_1$  、  $\underline{k_3}$  はそれぞれ足数) を対算する回路である物水項 1 に足数のプラズマアーク加工装置。

4. 算記電報府結業調算回路は、推定電循消耗量 V <u>の 随</u> 算において、前記演算式のうち

$$V = \underbrace{k_3}_{x=1}^{n} \underbrace{\sum_{x=1}^{n} T_x}$$

(但し kg は定数)

を検算する回路である別求項1に記載のプラズマアーク 加工装置。

5. 前配體極清耗量廣算回路は、排定電極消耗量 V <u>の流</u>

## 2. 特許請求の範囲:

1. 電磁と被加工物との関にアーク放電を発生させるとともにアーク放電性の問題に作動ガスを施してブラズマアークとして放加工物を加工するプラズマアーク加工製産において、加工中信号を得る加工を放出回路と、加工な設に対応した信号を得る加工電波検出回路と、前記加工被出回路の出力信号と前記加工電波検出回路の出力信号と表入力として第1回目の加工後の検定電極消耗量 V 上して、放準式

$$V = \sum_{x=1}^{n} (k_{1x} \cdot i_{x} + k_{2x} \cdot i_{x} \cdot T_{x})$$

(但し、xは加工回数、 k<sub>1x</sub>、 k<sub>2x</sub>はそれぞれ第x回目の加工電池 1<sub>x</sub> に対応する係数で k<sub>1x</sub>はアークスタート時に専薦し、 k<sub>2x</sub>は定常加工時に専引する。また T<sub>x</sub> は第x回目の加工額較時間を受す)を検察する電極所移彙改算回路と、 許容前経量設定回路と、 許容前経量設定回路と、 許容前経量設定回路とし、 5x 公司 1 を 2 を 2 と なったと 5 に加工単止 信号 3 よび/ または 管報を発生する料定回路とを具備したプラズマナーク加工装置。

2. 移記電循係軽量複算回答は、推定電極消耗量 V <u>の資 算において、前記論算式のうち</u>

k<sub>1x・1x=k1</sub> 、 k<sub>2x</sub>=k<sub>2</sub> として策品確算式

算において  $k_{1x} \cdot l_x = k_1$  、  $k_{2x} = 0$  として如島謝耳式

## V=nk<sub>1</sub> (但Lk<sub>1</sub> は定数)

を検算する回路である路水項1に記載のプラズマアーク 加工弁景。

6. 前配信号RおよびVを入力とし許容消耗量をでの残骸を演算し(R-V)/Rを演算し、演算結果を止申または機略比率で表示する残争表示手段を具備した環境項 1 ないし5のいずれかに記載のプラズマアーク加工強度。

第3図

